



Cámara minidomo ip de 2 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

SD29204DB-GNY-W

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	2 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Zoom digital	16x
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 24Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 9Kbps ~ 5632Kbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sí
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Método transmisión	Unicast / Multicast
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	DSS Pro / DMSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Sí
Detección de merodeo	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 3.0	Sí

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	44 m
Detectar (Lente cerrada)	140 m
Observar (Lente abierta)	17 m
Observar (Lente cerrada)	56 m
Reconocer (Lente abierta)	9 m
Reconocer (Lente cerrada)	28 m
Identificar (Lente abierta)	4 m
Identificar (Lente cerrada)	14 m

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	4x
Distancia focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.0
Ángulo de visión	101° ~ 31.3°
Distancia mínima enfoque	1500mm
Autoenfoco	Sí

technical datasheet

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical 90°
Velocidad control manual	Horizontal 0.1°/s ~ 100°/s / Vertical 0.1°/s ~ 60°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 100°/s / Vertical 60°/s
Memorias	300
Modo PTZ	8 Tour entre puntos establecidos, 5 rondas
Protocolo	DH-SD4
Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo
Modo de inactividad	Preset / Pattern / Scan / Tour

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	1920 x 1080
Tamaño Sensor	1/2.8"
Velocidad electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Más de 55dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10W
Amperaje	2000mA
Tipo PoE	No dispone

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología	IP
Tipo de cámara	Minidomo
Serie	Wiz Sense

WI-FI

Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Rango frecuencia	2.4 GHz
Velocidad	75Mbps

SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	128 MB

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	2 Entradas / 1 Salida
--------	------------------------------

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	50 m
Tipo de visión nocturna	IR
Número de LEDs	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sí

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Salida de audio	1

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 50 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	95%
Protección contra rayos	6KV

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	117.4 x 132.1 (Ø) mm
Peso neto	720 g
Peso con embalaje	990 g

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí

EJES

Movimiento	2-Axis
------------	---------------

